INDEX OF CLAIMS

u N	Rejected	44	
Mon-clacted	Allowed	N	Non-alacio
Alestyrence	- (Through numoral) Canceled	1	Intodocous
in:	- Canceled	Á	Annast
Mgwilled	Rostricted	0	····· Willical
			···· Aplected

	. ∴ .			314	<u> </u>					•	•		• • • • •		··· N	vsti	HC ((;()				() -	:	····· .	٠.			Ob	lec	ted.	٠.			
; .		_[c	n	Date							$\overline{}$																							
į:	- in	ı, İ,	a]	T	$\overline{}$			7	Ţ	1	\neg		\dashv	- 1	Clat	m]			<i>-</i> . ـ ـ ـ	C)alo	1				l	Clat			-:-				
-			Ĕ,	1		1			-	- 1	- [.	1			;	ਰ	- [1			T	\Box	7	<u> </u>	1		- T	-			~~,		Pale	٥.
15		Ĉ	5	-			1	1	- [-				- 1	E .	Criginal	-1	1	- [.		-		- 1		1		i I	Chginal			-		- [•••
1		1	7	+			- -	4	+	- -	1	<u> </u>	1	L	à d	5	-	1	-	-		1:	- 1	1.	11		Final	إَوَّ	4			1		i
	1.6	di T	7	- -				+	- _	4	⅃	1	_]		6	1	7	7	7-	- -	1-			-1-	1-1				_		1	1	-1	1
	C	\rightarrow	*	-	1	+	- -	- -		L	1_	1		Γ	5	2 .	T	1	7-	+	-	- -	- -				<u> </u>	21	$\prod_{i=1}^{n}$	7	7	7-	:- -	-
-	Ï	Ξ,	4€			- 1	1_					Τ	7-	. [6	3	+	†	- -	╢-	+	- -	4_	-	1-1		10		1	7	1-	1-		-
:		5	7-	1.	7	#_	1	L	1		7	1.	1	1	5.	41-	+	╁	-	+	┼-	-	- -				_ /10	β .	7	7-	- -	1-	- -	-
!				+-	-	1	1_	1	L		Γ	T	1.		5		1-	1-	1-	╁┈	┼	-	+	-	\Box	į	10		1	1	1-	-	- -	
		; <u>6</u>	┤	╀	1	1_	1_	1_			T	1	1	1	66	_P .	† •	1-	1-	╁╌		╂	+-	-			10:	5	T	1-	1	1-	+	- -
			├	 	4_	4	1.	1	Ŀ	Γ.		Γ	1	-	67		+-	╁┈	┼	-	 _ 	 _	_	$\perp \downarrow$		L	100	3	†	1-	1-	-	1-	4-
;		. 0	<u> </u>		1_	1	1					-	1	-	50		┼─	-	┨—	-	<u> </u>		_				107	,	1	-	 	} —	1-	4-
	÷	·9 10	 	_	1_	_	1_						1	\vdash	69		├-	-			<u> </u>	 	<u> </u>	Ш.		Г	109			-	-	 		1
		10 11			<u> </u>	1								-	80	-	-	-	-			Ŀ	<u>L</u>			. [109		+					4
` : :		2			_					•				一	81	-				-		-	ļ		J		110		-		-	-	<u> </u>	-
	i	2				<u> </u>		-			-	\neg			62	-	-	-				_		<u></u>			111		-		-			1-
٠		13 (4)				<u> </u>			·						6.3	\dashv		-					_		_	E	112		-1		\dashv		·	_
	13.	24						\Box		\Box		\neg			64		1	-	-		-			_	1.		113		7	+	\dashv		· ·	
٠٠.	1111	=					_	_	\perp					_	65	7	-		-	+						L	114				-	+		
	1	5	7					\perp	\perp		T	\neg			66	1	\exists	\dashv	-{						4	Ŀ	115		7	7	7	+		
		4	1/	4		_	_			$\cdot \mathbb{I}$		$\overline{}$			67	7	\dashv	+	-	+					_	L	116		1	7	7	7		
:,	10 20	₹-	-	'-		4	_								98	1	1	+	-	+		∸∤.			4	_	117		1	7	7	7	1	-
.;.	3	#		4	-1	-				\perp	\perp	7.	Ī	-10	39	7	1	-	+	- -			-		1 .	L	118			7	7	十	,	
	21	4-	-4:	4	_	4	1		\perp	.1	T	7	1	7	0	+	-	+	+	+					4	_	119		T		7	7	+	_
	22		- -		-	_ _					1	7	۱ -		7	+	+	+	- -	- -		- -	- -		1	_	120	-	7	7	1	7	1	<u></u>
- 1	23	-			-	- -	1	1.	1				Ī	7		7	+	+		-	+-	+		-			121		1.	7	7	+	-	
	24					-	- -	- -	_ _	1				7		7	+	+	+-	+-		-	- -	-	↓ ·	<u>.</u>	122		1		7	7	7-	-
	25				- -		- -	- -	- -	_ _	\perp			7		7-	7	1-	-			+		-	<u> </u>		123					1	- -	
	26	1-	1	- -				- -	-	-	1			7		7	7-	1	+	+-	-	- -	- -				124		_ _	1_]_	7	
. 6	2	1	1				- -	-	-	- -	-	4	Ŀ	71			7-	1	1	†	1	-	-				125	-	-	 _	1_			
. 1	26 27 28 28 30	1	-	- -	- -		- -	-	-	-	 	4	_	7				7	7-	1	1-	-	1-	-			126 127	-	-	-	1_	- _		
. 12	99	1	1-	1-	+	-	-	1-	╁	 	<u> </u>	-∤`	- _	76			I		7		1	1-	-	-			128	┤—		┼	-	1	_	\Box
- [30	1	1-		- -	- -	-	1-			-	∤ .	_	76	_1	_				1	1	1	 	1	1		29	 				-	. _	_
	31			1-	- -		-	- -	 	-		ļ*	-	80		1_		Ľ		7		1-	1-	1	ŀ		30	-	 	-		 		_
	32			1		- -	-	-		·		-	_	8		_						\vdash	1-	1	ŀ		31		<u> </u> -		 —		 _	-
1	३		1	1	-	1-		-			<u> </u>	1	<u> -</u>	02	_		<u> </u>					1	-	1	1	- ;	32		<u> </u>	 		 	ļ	
= 3	4:	=	=			1=	-	-				1	-	83		_	_					1-	1		-		33	-				ļ	ļ	
3				1-	-	1-	-	-	=	==		-:-:	1=	84 85	\equiv	=	=				:=::				-		34					 -		4
]3				1	"							{		80	<u> </u>	ļ <u>. </u>				.]					- -		33							4
3	7]	1	1	1 -]			_		_					36							-
13	1.				1.	1			• • •					6.7	ļ											!	37							ŀ
3	1						1							0.0		:		:								-	— { {							
4	0		ľ	Ϊ.			1							00]						• • • •		15						٠		
14	1	€-2,					•		-					00			- (1		1	-			11							l
45	7													91										.		14		-	- 1-].			l
4:	;		.											02												14		_ .						1.
4.		• • • •												93						-		{		-		-14	-1 -					.		
45							_		.		- 1			04	7	-1	-						-			14	┵┦╼╌╌┤╼	_ .		_	_].	_	
40	- -						.]		- 1				95	-			-				-				14				_ _]_			
40	-]				-	1		00	-	-										14	5	_ _						
40	 -	-: .							1		-	1		07		-					-			_ -		141	3]						
170	-	: .	_ .	ا ن			··- /·			-		- 1		98	-	-	- -	-	- -	_ _	_	.	_			14	7 -	-1	- -	_	7	^	_[
48 40 60	-	-	_				7	-	- -		-	ŀ		00		-	- -	- -	_ _		_					140	7-1-	-	-	- -		-1	- -	
00	L		_ [-:-		-	-	-1	ŀ		00	- -	- -	- -	- -	- -	_ _	_ _				-	149	[- -	7-	-	7	-1	-1-	-1-	
				-			•	•	٠		!	١.	L	-11-	J	1	l .	[<u>.</u> .	. 1.	J	1	1	1	1	1	1150		-	-1-	-	-1-	7	-1-	